

Pow(d)erSeal

Die siegelsichere Folie für pulvrige Produkte

TYP 1: BOPP // PE mit Overlapp und Flossennaht

TYP 2: PET-O // PE mit Mineralöl-² und O₂ Barriere

in den Dicken 45 - 80µm

● **Folieneigenschaften**

- Produktivitätssteigerung durch sichere Versiegelung
- Hohe Temperaturbeständigkeit + hohes Toleranzfenster beim Siegeln (140°-185°)
- Antistatische Ausrüstung
- Sehr geringes Anhaften von Staubpartikeln an der Folie¹
- Sehr geringes Anhaften von Staubpartikeln in den Siegelnähten¹
- Hohe Barriere gegen Mineralöle² und mit individuell anpassbarer Sauerstoffbarriere
- Hohe Feuchtigkeitsbarriere
- Sehr hohe Folientransparenz
- Mit hoher Weiterreißfestigkeit lieferbar
- Sehr niedriger COF, daher besonders geeignet zum Abpacken von kleinen Schlauchbeuteln oder kleinen Füllmengen
- Mit Zwischenlagendruck erhältlich
- Verbesserte Taktzahlen

● **Anwendung**

Abpacken von pulvrigen Partikel
(Mehl / Pulver/ Cerealien / Gewürze und fettigen Partikeln)
auf horizontalen und vertikalen Schlauchbeutelanlagen

¹ = Ionisierung an Maschine wirkt unterstützend

² = nur bei Typ 2 erhältlich

